

Prisma

THORN

96630844 PRISMA LED6200-830 HFIX FR L1200

| | | | | | | | | |
|-------------|------|---|------|---|----|---|---|-------|
| EN 55015 | IP44 | ▽ | IK06 | ⊕ | CE | ⚡ | ⊗ | 650°C |
|-------------|------|---|------|---|----|---|---|-------|

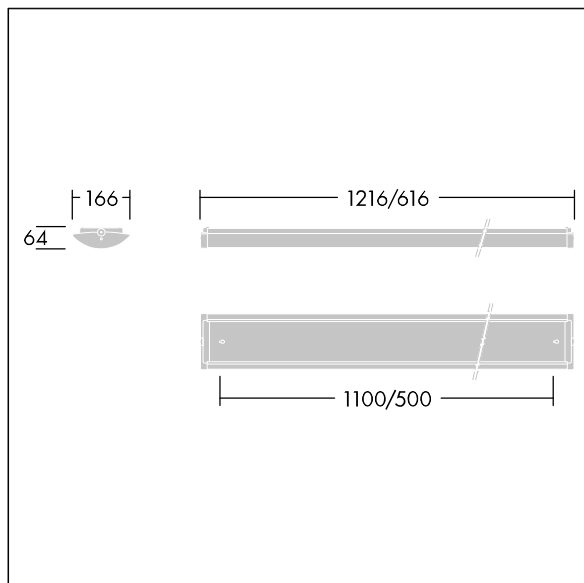
Prisma

Schlanke LED-Anbauleuchte. EVG, digital dimmbares DALI-Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP44. Gehäuse: Stahl, vorlackiert. Endkappen: Kunststoff, weiß. Diffusor: Acryl, mattiert. Schlüsselbohrungen (Ø14 mm) für die direkte Montage an Decke, Wand oder Halterungen. Zentrierbohrungen: 1100 mm. Zwei Kabeleinführungen (Ø 19 mm) hinten am Gehäuse und Ausbrechöffnungen (Ø 23 mm) in den Endkappen. Durchführdichtungen inklusive. Elektrischer Anschluss über (3 + 2) x 2 x 2,5mm² werkzeuglose Anschlussklemme.. Inklusive LED-Modul mit 3000K

Abmessungen: 1216 x 166 x 64 mm
Leuchten Leistung: 53,5 W
Leuchten Lichtstrom: 5700 lm
Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W
Gewicht: 2,72 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting